		Cla	m			·		D	ate		 ,	_	CI	alm	4_				Da	te	,				Clair	1				Da	te			
	K	Final	Original		}								Final	Original											Orioinal					İ				
	X		کا		ŀ					-	- 1		Œ	P	1]]	1	į.		<u> </u>	1	ĺ	1	1	1			1 1
	Y					\Box	\Box							51	1											01					floor		I	
	Q		2											52	_1										1	02		\rfloor	\perp	\perp	\perp	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\mathbb{I}	\Box
	6		3	_	_	_	_		_	\perp				53		L	<u></u>	_	L							03						L	L	
	v		4	4	1	4	4	_	_	_			L	54		_	<u></u>	_				_	_			И			\bot	1				
	\		5	4	4	4	4	4	_	_	1	_	_	55	1_	_	_	 				_	_	_	10		_ _		4_	1	1	1_	1_	11
	10		6	4	4	4		_	4	_ _	4	4	-	56	 _	_	<u> _</u>	<u> </u>	_			-	_	ļ.,	10		_ļ_	1	<u> </u>	1	4	4_	1_	1-1
			7 8	-	-	4.	4		4	4	4	┩.	-	57	 							-		<u> </u>	10	I	- -	J.,		با_ـ	-	+	┦-	1-1
	` {		8	+		4	+	-+			- -	-	-	58 59	 		├	-	-				\dashv	-	10			- -	+		╁-	╁	╁	11
	•		10	+		+	+	╌┼		┷╂╌	┿	-	-	60	-	-			-	-	┷		\dashv	}-	111			+	+-	╁╌	┼	╁	╀━	
	ł		1	+	- -	╁	+	┰		- -	╁	-	\vdash	61	-	-	-	-		-	-	+	\dashv	-	11		+-	╅╴	╁╌	╁╴	┼─	╫	1-	╁┷┪
	ł		2	+		+	\dashv	+	+	- -	+	1	\vdash	62	Н	-	-	-	-	-	7	+	\dashv	卜	111	2	- -		+-	+-	+	+-	 	-
	t	1		+	+	+	+	-	+	+	†	7	H	63					-	-	-†	+	7	-	111	3	+	+-	+-	†-	†	┼~	 	
	ı	1	1	1	7	7	7	7	7	1	†	7		64.		7			7	7	+	7	7	1	111		7	+	1	1	1	 	1	
		1	5 /			7		1	\top		T	7		65		\neg									11		1	1	1	1	1			П
	ි [_(1	<u> </u>		\perp	I	\Box				I] .	11	68					\Box	1					11						${\mathbb L}$	匚		\Box
1	co logros	_1	7		\perp	\perp]_		L]		67								\mathcal{I}			111			L						
7	Š	1		1	1	1	1	1	1	1	L			68		4		_	_	1	_	1	_	L	111		1_	_	L	\bot	L	L		
8	3 -	10		4-	4	4	1	4	4	4-	4	4		69	4	4	_	_	_	_	4	<u> </u>	4	\perp	111		4-	4-	ļ	 	丨	 		Ш
	~ F	21		4-	4-	+		4	4-	+-	╀	4. 1		70 71	-	-+	{	{		-	-		-	-	12		╁	╂	╂	 	 	ļ		—
46	· F	22		+-	╂~	+	4-	- -	- -	+-	┝	$d \mid$		72	-			{		+	╌	+-	-	-	12:		╁┈	1-	┼	 —	╀			 .
	. F	23	i -	╁	╫	╀	+-	+-	╁	┪~	╀╌	1		73	┰	┽	-		-	+	+	+-	┥	-	12		╅╾	╁╾	┼	 	 		H	-
MITHER	: 1	24		1	1-	十	1-	╁╴	+	+-	1-	1		74	7	十	7	+	-	-	+	╅	7		12/		†~	†	1-	 -		\vdash		\neg
\mathcal{Z}	3 F	25		1	†	†	1	†	1	1	1	11		75	7	十	7	7	7	-	1	+	7		120	十	1	1	1	 		П		
		26						\mathbb{I}				1 [76					\Box	1	I	I			126									
	L	27		\perp	L	L			L	<u></u>				77]		127			L						_
	 -	28		↓_	_	<u> </u>	.	 _	4_	1_	_	1 1		8	4	4	4		-	4	4-	4	4	_	126		 	l-	_	۱÷	Ш			
	}	29 30			├-		┥_	 -	┼	├-	-	{		10	-4-	4		{-		-{-	-	+-	4	\vdash	130		╂	├	-	-	\vdash		-	
	· -	31	╅╾	┼	├一	-	╁	╂	╁╾	-	-	 		~	{-				+	+-	- -	┪	-	-	131		 -		1		\vdash		-	
	-	32	┼	 	-	-	╂─	+-	+-	-		 		2	+	╁	+		+	+	╅╴	+-	┪	-	132		╁─	┝┯				-	-	\dashv
	1	33	1-	-		-	1-	 	+			1		3	+	+	十	+	+	1	+	1	1		133		<u> </u>	<u> </u>			\sqcap		7	7
		34	1		_		-	1	1		•			4	7	7	7	_	7	╅	1	+-	7		134									
		35												5		7					I^{-}]		135							\Box	\Box	
		36											8	6	\perp	floor]		138							_	4	
	1	37					_	匚					18		_	┸	1			4.	1	<u> </u>	₹.	<u></u>	137				_		_		-	_
	<u> </u>	38			_			_	<u> </u>			Ļ	8		4	4	- -	1	4	_	<u> </u>	 _	-	<u> </u>	138 139	<u> </u>	<u> </u>			-	-4		-	
	 	39	-	\dashv								Ļ	8		- -	4-	-	- -	-	-	╁-	 -	-		140	 -	-						-	
	-	40										-	9			+-	+	+		-}-	}-	├	ŀ		141			-	-1	{		-	-	
	-	42	-					-		\rightarrow		-	9		+-	+-	╁	-}-	+-		╁—	}	1	-	142	 		{		{	\dashv	┰┼	-	
	-	43		, - 								-	9		╁	┽╌	┪-		╌┼╌	╫	┨	┼	1	<u> </u>	143	-	\vdash	{	{		-		十	-1
	-	44	~-		\dashv	-				-	\dashv	-	9		┰	╁╌	+	+		┼	+-	 	1	-	144				一	-	-	十	十	ᅥ
		45	╌┤		+		-			-+	\dashv	-	8		╁	+-	+	┪~		 -	┼	 	1	-	145				7		十	十	十	┥ .
	-	46	+	-		-		-	-	-	\dashv	. h	90		+	+-	+-	+	+	+-	+-	 	1		148	-		7		7	-	7	十	7
	1	47	-		+	+	-		-		\dashv	 	97		+	+	+	+	+	1	1	1-	1		147		7	7	-+	7	1	1	7	7
		48	+	+	+	+	-		7	-+	7	-	98		+-	+	+	1	7	1	1	-	1		148		_	7	7	7		T	丁	
		49	+	-+	+	7		7	7	7	7	1	99		1	+	1	7	1	1	1)		149			7				\Box	$ lab{T}$	
		50	十	- -	1	7	7	7	7	7	7	-	10			T	1	Ι	1						150				I	\int	$oldsymbol{\perp}$			_]
	t							If I	moi	e th	nar	150) cla	ılm	8 0	9	act	lons	ste	ple	ad	ditio	ona	sh	eet	ner	9						•	